

Application/Control No.	
10/608,466	

VERTESY ET AL.
Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Taylor Victor Oh

1625

													ļ						
					13	SSU	E CL	AS	SIF	ICAT	ION					=,:			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ORIGI					INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
CLASS SUBCLASS									CL	AIMED			NON-CLAIMED						
562 42							С	07	С	59	/(00					1		
	CRO	SS REF	EREN	CES			С	07	С	202		00				-			
CLASS	SUBCL	ASS (ON	VE SU	BCLASS	PER	ER BLOCK)	7	07		323	/02					/			
562	450	46	35				С	07	С	229	/(00					1		
560	81	9	5				С	07	С	69	/	76					1		
											1						1		
											1						1		
											1						1		
₩ssi	istant Exan	niner)	(Da	te)		T/	YLOF	VIC.	TOR	ρĤ			Total (Claim	s Allov	ved: 1	9		
111111 5-							PRIMARY EXAMINER (Primary Examiner) (Date) 5/3/1						O.G. Print Claim(s) 1					.G. t Fig	
Claim	s renumi	hered i	in the	o sam	o ord	er as n	rocont	od by	annli	cant		20							
				Jann	5 Ora	T	192011	eu by		cant	CF			□ T.			R		
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1 1] [31]		61			91			121			151			18	
2 2 3			32	}		62	-	-	92			122			152			182	
3 3	┥ ┝		33	Ļ		63	1		93			123	ļ		153			183	

E E	\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
2 2 3 33 62 92 122 152 182 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 154 153 183 183 4 4 4 4 4 154 155 185 183 183 183 183 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 188 189 199 129 159 1197 157 187 187 187 188 188 188 188 188 188 188	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original			
2 2 3 33 4 5 5 5 5 6 6 6 96 126 156 186 188 189 <		1			31			61			91			121			151			181
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 4 154 184 5 5 5 5 125 155 185 6 6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 161 191 131 161 191 191 14 14 44 74 104 134 162 192 13 13					32			62			92									
4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 96 125 155 185 6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75	3	3			33			63											<u> </u>	
5 5 5 35 65 95 125 155 186 7 7 36 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17<	4				34			64			94									
6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 8 8 38 98 128 158 188 9 9 19 127 157 187 188 9 9 128 99 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 166 196 17 4	5				35			65			95									
7 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 18 48 78 108 138 168 198 <t< td=""><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>66</td><td></td><td></td><td>96</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	6							66			96									
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>67</td><td></td><td></td><td>97</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								67			97									
9 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 107 137 167 170 197 22 52 82					38	İ		68			98									
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 19 23					39			69			99									
11 11<					40						100									
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 133 163 193 14 14 14 144 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 19 23 53 83 113 143 173 203 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>41</td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td></td> <td></td> <td>101</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					41			71			101									
13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 144 164 194 194 194 194 194 194 194 194 195 165 195 195 165 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196 196 196 196 197 198 198 198 198 198 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199					42	•		72			102									
14 14 14 14 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196 196 196 197 198 198 198 198 198 198 198 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199					43			73			103							İ		
15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 19 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>44</td> <td>· [</td> <td></td> <td>74</td> <td></td>					44	· [74												
16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 19 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207						[75	'		105									
17 47 77 107 137 167 17 18 48 78 108 138 168 18 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 19 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	16				46	ſ			į											
17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 19 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					47			77			107									
18 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 19 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					48			78			108	l			İ					
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 19 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	18										109	l								
21 51 81 111 141 171 201 19 23 53 83 113 143 173 202 19 23 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								80	[110	1			İ					
22 52 82 112 142 172 202 19 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									[111	ľ		141						
19 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						[82	[112	Ī			i					
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	19		j			Ĺ					113	ĺ			Ì					
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											114	Ī			ļ					
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 60 60 60 60 60 60											115	Ì			Ì			Ì		
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 60 60 60 60 60 60			ļ			[[116	Ī			Ì			l		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									[117	Ī			Ì			Ì		
29 59 89 119 149 179 209			ļ						[118	Ì			İ					
			ļ						[İ			İ		
		30			60			90			120			150	Ī		180	ļ		210